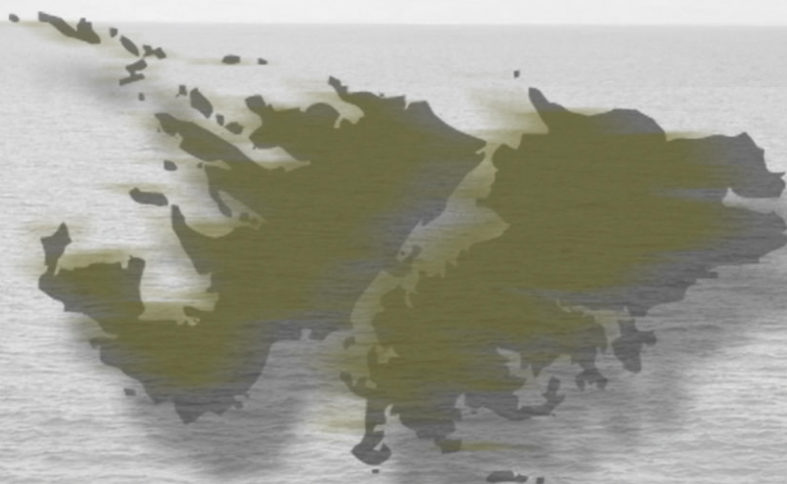


Universidad y soberanía

Estudios sobre la guerra y la posguerra
de Malvinas y Atlántico Sur



ARQUITECTURA Y URBANISMO - BELLAS ARTES - CIENCIAS AGRARIAS Y FORESTALES - CIENCIAS ASTRONÓMICAS
Y GEOFÍSICAS - CIENCIAS ECONÓMICAS - CIENCIAS EXACTAS - CIENCIAS JURÍDICAS Y SOCIALES - CIENCIAS MÉDICAS
CIENCIAS NATURALES Y MUSEO - CIENCIAS VETERINARIAS - HUMANIDADES Y CIENCIAS DE LA EDUCACIÓN - INFORMÁTICA
INGENIERÍA - ODONTOLOGÍA - PERIODISMO Y COMUNICACIÓN SOCIAL - PSICOLOGÍA - TRABAJO SOCIAL



historia

Universidad y soberanía

Estudios sobre la guerra y la posguerra
de Malvinas y Atlántico Sur

Universidad y soberanía

Estudios sobre la guerra y la posguerra
de Malvinas y Atlántico Sur



Universidad Nacional de La Plata

Universidad y soberanía: estudios sobre la guerra y la posguerra de Malvinas y Atlántico Sur; compilado por Carlos Giordano. -

1a ed. - La Plata: EDULP, 2015.

Libro digital, PDF

Archivo Digital: descarga y online

ISBN 978-987-1985-76-0

1. Islas Malvinas. I. Giordano, Carlos, comp.

CDD 997.11024

Universidad y soberanía

Estudios sobre la guerra y la posguerra de Malvinas y Atlántico Sur

CARLOS J. GIORDANO (*compilador*)

Diseño y diagramación: Andrea López Osornio / Julieta Lloret



EDITORIAL DE LA UNIVERSIDAD NACIONAL DE LA PLATA (EDULP)

47 N.º 380 / La Plata B1900AJP / Buenos Aires, Argentina

+54 221 427 3992 / 427 4898

edulp.editorial@gmail.com

www.editorial.unlp.edu.ar

Edulp integra la Red de Editoriales de las Universidades Nacionales (REUN)

Primera edición, 2015

ISBN N.º 978-987-1985-76-0

Queda hecho el depósito que marca la Ley 11723

© 2015 - Edulp

Impreso en Argentina

Índice

Proemio	11
<i>Carlos J. Giordano</i>	
La situación sanitaria en las Islas Malvinas	19
<i>Horacio L. Barragán y Santiago L. Barragán</i>	
Las Islas Malvinas: una extensión de los bosques subantárticos	35
<i>Susana E. Freire, María A. Migoya y Néstor D. Bayón</i>	
Invertebrados no insectos de las Islas Malvinas	53
<i>Cristina Damborenea</i>	
Guerra en las aulas. Cómo se enseña el conflicto de Malvinas en la escuela media	63
<i>Gonzalo de Amézola</i>	
Islas Malvinas, soberanía sudamericana y presencia británica en el Atlántico Sur	97
<i>Héctor A. Dupuy y Martín A. Morgante</i>	
Investigaciones ficológicas en Tierra del Fuego, aguas circundantes a Islas Malvinas y Antártida	127
<i>Martha E. Ferrario, José M. Guerrero, Gastón O. Almandoz, Adrián O. Cefarelli y Silvia E. Sala</i>	
Ictiofauna de las Islas Malvinas y Tierra del Fuego	175
<i>Mirta L. García y Hugo L. López</i>	

La Soberanía Alimentaria en el Mar Argentino	205
<i>Fernando Glenza</i>	
Enfermedades que afectan a la fauna Antártica y Subantártica	231
<i>Gerardo A. Leotta</i>	
Las aves marinas de Tierra del Fuego, Antártida e Islas del Atlántico Sur	281
<i>Diego Montalti</i>	
La soberanía argentina sobre las Islas Malvinas, de ayer a hoy	301
<i>Claudio Panella</i>	
Entomofauna de las Islas Malvinas	321
<i>Paula Posadas y Juan J. Morrone</i>	
Estudios del Museo de La Plata sobre invertebrados fósiles de la región de Malvinas y Antártida (1952-2012)	335
<i>Alberto C. Riccardi</i>	
Sobre la presencia de la División Plantas Vasculares del Museo de La Plata en nuestras tierras australes	353
<i>Gisela Sancho y Laura Iharlegui</i>	
Las estrategias argentinas hacia Malvinas (1945-2012): negociaciones y guerra	365
<i>Alejandro Simonoff</i>	
Las soberanías de Argentina para América Latina	403
<i>Jorge L. Bernetti</i>	

Interacción estratégica y cooperación internacional para resolver el conflicto de Malvinas: un análisis desde la teoría de los juegos	433
<i>Martin Tetaz</i>	
Razones e intereses de una soberanía en disputa internacional y cultural	475
<i>Mario Volpe</i>	
Soberanía también es Narrar y Escuchar Malvinas. Información, educación, normas y oralidad	513
<i>Carlos Giordano, Susana Lino, Ana Laura Gratti, María Martha Castaño y Claudia Guidone</i>	
Postfacio	
Malvinas ¿Desde qué nosotros pensar Latinoamérica?	563
<i>Jerónimo Guerrero Iraola y Manuel Giordano</i>	
Los autores	577

Proemio

32 años de la guerra de Malvinas y 181 años de la acción inicial de usurpación del Reino Unido de la Gran Bretaña, con acciones bélicas intermitentes pero continuas desde entonces.

Sin embargo, la problemática de la soberanía integral argentina sobre los archipiélagos de las Islas Malvinas, Georgias, Sandwich, Orcadas, Shetland y el continente Antártico, precede a dichos conflictos puntuales tanto desde las preocupaciones individuales de los sujetos como las colectivas de las instituciones, así como los sucede con un creciente grado de complejidad a partir del último hecho bélico.

El hecho político de la guerra es parte integrante de un proceso al mismo tiempo dinámico y permanente; estático y episódico; provocativo y disgregador; polémico y aglutinador. Pero, por supuesto, la existencia de esos 74 días del '82 catalizan no solo la preocupación nacional e internacional, sino que problematizan y transforman los supuestos y las tradiciones con que se produjeron los análisis y se definieron las políticas soberanas reivindicativas y de reclamo sobre los derechos conculcados. No es menor, en estas preocupaciones, que las decisiones y acciones sucedidas entre el 2 de abril y el 14 de junio de 1982 hayan sido parte integrante de las políticas de la dictadura genocida comandada por los militares Videla, Massera, Agosti, Viola, Lambruschini, Graffigna, Galtieri, Anaya y Lami Dozo; los economistas Martínez de Hoz, Sigaut y Cavallo; los monseñores Laghi, Aramburu, Primatesta y Plaza; los ruralistas Pereda, Pirán y Gutiérrez; los banqueros Ocampo, Berisso y Zorraquín, entre otros, donde el terro-

rismo de Estado estuvo fundado, pergeñado y sostenido por planes sistemáticos de desapariciones, exterminio, saqueos, violaciones, secuestros y cientos de delitos conexos, con las intenciones reconocidas de destruir las iniciativas productivas nacionales, desmembrar a las organizaciones sociales y políticas, profundizar la concentración de la riqueza y extender la pobreza estructural de los sectores populares, de trabajadores, de pequeños y medianos productores...

Esta paradoja aún hoy preocupa y problematiza gravemente el análisis. Las distinciones entre razones de Estado y Nación con aquellas de las gubernamentales de entonces, todavía enturbian las aguas de la claridad histórica y las decisiones estructurales con que debemos atender una cuestión que excede la transitoriedad episódica de 1982, y llega hasta el futuro, como pronto veremos, en las páginas complejas, vivas, vitales, preciosas en su belleza y en su originalidad, que componen este libro polifónico.

Muchas instituciones y sujetos históricos han aportado reflexiones parciales, primarias, iniciáticas, fundantes o exploratorias desde sus núcleos de coincidencias, intereses, deseos o necesidades.

Cualquier intento de síntesis u ordenamiento desmerecería la heterogeneidad de dichos aportes, al mismo tiempo que solo conformaría una Babel con su inevitable final disociativo. Sin embargo, en nuestra Universidad Nacional de La Plata (UNLP) existe una acción liminar (como en tantos otros temas y circunstancias históricas) que se ha constituido en una referencia ineludible de la inmensa mayoría de las producciones analíticas, propositivas u operativas sobre la problemática: el “Estudio completo sobre la Soberanía Argentina en el archipiélago de las Malvinas y en el continente Antártico”, formulado por el interventor de la Facultad de Ciencias Jurídicas y Sociales, doctor Julio M. Laffitte, y presentado al interventor de la UNLP, doctor Carlos I. Rivas, el 13 de marzo de 1948, que dio lugar a cursos “extraordinarios” de investigación y, posteriormente, a un libro que contuvo las síntesis de los mejores aportes surgidos en el desarrollo. Este fue publicado el 3 de septiembre de 1951 durante el período re-

gular del rector doctor Luis Irigoyen y del vicerrector doctor Pedro Guillermo Paternosto.

Este libro, aquellos cursos, al decir y citar de muchos autores posteriores, pasados y contemporáneos, fue el pilar académico y científico de las más variadas intervenciones en foros pertinentes del reclamo nacional sobre esos derechos soberanos conculcados.

El Estudio se planteó sobre los siguientes temas:

1. aspectos geológico, geográfico y económico;
2. aspecto histórico;
3. los actos y elementos de posesión legítima;
4. el problema frente a los principios del derecho;
5. el problema en las negociaciones internacionales;
6. la justificación de la soberanía argentina.

Y dio como resultado los siguientes artículos:

- “Geología y geografía de las Islas Malvinas”, del Dr. Agustín E. Riggi;
- “Geología y riquezas minerales de la Antártida Argentina”, del Dr. Pascual Sgroso;
- “Biología continental y oceánica de la Antártida”, del Dr. Emiliano P. Mac Donagh;
- “La soberanía de Castilla en las Islas Malvinas”, del Dr. Roberto H. Marfany;
- “La continuidad histórica de la soberanía argentina en las Malvinas”, del Dr. Enrique M. Barba;
- “El problema de las Islas Malvinas en su significación jurídica, histórica y diplomática”, del Dr. Camilo Barcia Trelles;
- “Estudios y trabajos oceanográficos en la Antártida”, del capitán de fragata (R) Guillermo O. Wallbrecher;
- “Negociaciones diplomáticas sobre las Malvinas”, del Dr. Jorge Cabral Texo;
- “La soberanía de la República Argentina en las Malvinas ante el Derecho Internacional”, del Dr. César Díaz Cisneros;

- “La soberanía argentina sobre la Antártida”, del Dr. Arturo Enrique Sampay y
- “Justificación de la soberanía argentina (Malvinas y Antártida)”, del Dr. Faustino J. Legón.

Como es evidente de la lectura sumaria de los planteos y los resultados, la convocatoria fue multidisciplinaria para, ya en aquel entonces, intentar dar cuenta de la complejidad de las partes desde las que se puede intervenir para abordar el tema y el problema más relevante de nuestra historia moderna como Nación en el contexto internacional.

589 páginas, elegantes en su grafía y potentes en sus datos científicos y analíticos, asumieron una representatividad que nos llegó merituada por investigadores extranjeros casi exclusivamente: en los más importantes estudios sobre aves, mamíferos, relieves orográficos y antecedentes históricos sobre el Atlántico Sur, se lo incluye entre las referencias principales.

La potencia de las afirmaciones, la seriedad de las vinculaciones, lo fundado de cada construcción analítica, el compromiso intelectual y ético de su ocasión, lo instalaron como la referencia ineludible, integral e integradora, al hablar de Soberanía en el Atlántico Sur para decirlo en forma global y genérica.

Aquel libro, alojaba/aloja una doble incomodidad: la primera y más evidente, es la que lo compone desde su propio título *Soberanía Argentina en el Archipiélago de las Malvinas y en la Antártida*, ya que lo de la soberanía argentina no ha sido ni es una afirmación unánime ni siquiera para los connacionales¹ –aunque sean expresiones mino-

1 Con la oportunidad de la conmemoración de los treinta años del fin de la guerra de Malvinas, intelectuales como Beatriz Sarlo, Juan José Sebreli, Santiago Kovadloff, Rafael Filippelli, Emilio de Ipola, Vicente Palermo, Marcos Novaro y Eduardo Antón; periodistas como Jorge Lanata, Gustavo Noriega, Martín Caparrós y José “Pepe” Eliashev; historiadores como Luis Alberto Romero e Hilda Sabato; constitucionalistas como Daniel Sabsay, Roberto Gargarella y José Miguel Onaíndia, hicieron conocer su opinión coincidente con la del primer ministro británico David Cameron de que la soberanía no debía ser una categoría habilitante para la solución del conflicto sino que

ritarias frente a la inmensa mayoría de una opinión pública que no se expresa en lo cotidiano pero que es evidente y contundente– y, por supuesto, es coincidentemente rechazada por el Reino Unido de la Gran Bretaña; la segunda, la constituyen los “saludos” del entonces “Excmo. Señor Presidente de la Nación, General Juan Perón, y su dignísima señora esposa, doña Eva Perón” (sic) y del entonces Gobernador de la provincia de Buenos Aires, Cnel. Domingo Mercante, que precedían el texto del libro en cuestión y fueron sistemáticamente arrancados de la inmensa mayoría de las copias de libros circulantes a las que accedí.

Quizás, solo digo quizás, estas dos incomodidades hayan confluído para quitarle a aquel “Estudio...” una centralidad que fue recuperada por investigadores en el extranjero (por interés, tal vez, aquel libro ha sido sostenidamente citado e incluido en todas las referencias científicas de académicos británicos, por ejemplo) y sobre los cuales la “valentía arrancadora de páginas de saludo” no ejerció ningún valor de autenticación.

La idea de esta referencia a lo liminar de aquel libro atiende, por supuesto, a la oportunidad para volver a pasar por el corazón científico y académico a la Soberanía Argentina sobre el Atlántico Sur, sus islas y el sector Antártico, pero también rescata este elemento liminar de la doble incomodidad descripta: que recordemos los fundamentos sincrónicos y diacrónicos en que sustentamos nacional y científicamente nuestros reclamos; y la razón política, moral, de enfocar las prácticas y saberes del conocimiento sobre el más acabado desafío que tenemos como Nación sudamericana, país soberano, Estado federal, Universidad pública, ciudadanos investigadores, trabajadores científicos, militantes de las razones y las pasiones transformadoras: un sentido independentista, una voluntad soberana y un destino socialmente justo.

* * *

debía preguntarse a los propios isleños sobre sus deseos y en base a estos, determinar la “propiedad” nacional de las Islas y sus recursos. El derecho de autodeterminación de los isleños es el argumento para rechazar el reclamo argentino de soberanía.

El libro que hoy presentamos partió de la idea de replicar aquella iniciativa, atendiendo a la necesaria actualización histórica, pero también al quiebre estructural sucedido por la acción de 1982 y el nuevo paradigma en desarrollo que no ha sido suficientemente analizado en todo este tiempo de la posguerra.

La Universidad Nacional de La Plata tiene en desarrollo activo más de 150 Unidades de Investigación y Desarrollo distribuidas en 17 Facultades, donde se desempeñan más de 4.000 investigadores que, en su vastedad analítica y en los alcances temáticos, aportan actualidad, novedad, profundidad, claridad, calidad y pertinencia a muchos debates disciplinarios, epistemológicos, culturales, experimentales. Asimismo, se vincula con sectores sociales, culturales, étnicos, gremiales, políticos, religiosos, místicos, reivindicatorios, a través de Cátedras de enseñanza Libre, Proyectos de Extensión y Voluntariado u órganos colegiados que, desde sus respectivas especificidades, producen conocimiento, prácticas y saberes que ameritan su recuperación valorándolos con precisión y estima.

Para operativizar la propuesta, el 16 de septiembre de 2011, produjimos una convocatoria abierta a investigadores, extensionistas, docentes, funcionarios, estudiantes (de grado y posgrado) y expertos de organizaciones específicas de lo temático. Casi tres años después, hemos podido concluir un proceso institucional laborioso, comprometido desde los autores, vital en el diálogo histórico y epistemológico, eficaz e injustamente insuficiente desde las representaciones de lo que el tema sugiere, demanda y desafía.

Este es el resultado. Un rompecabezas... metodológicamente un rompecabezas.

Así como en la famosa novela, Julio Cortázar nos proponía hacer su *Rayuela* con tres recorridos posibles, la lectura de estos “Estudios...” puede hacerse –a distinción de la lectura lineal tradicional–, también, como el armado de un rompecabezas. Integrando piezas, desde un inicio azaroso, buscándole las complementariedades a cada unidad, pero con la advertencia que el sentido final, total, solo se

alcanza leyendo hasta el último punto, incluyendo las páginas que alguien arranque en el futuro, aceptando la polifonía y las discusiones, admirando las incoherencias, asumiendo que siempre estaremos frente a una obra inconclusa porque inconclusos estarán la historia, la fauna, la memoria, las algas, el petróleo, las educaciones, la solidaridad, el hambre, los sedimentos, los biomas, las estimaciones prospectivas, los derechos y todas las demás sustantividades mientras el “rompecabezas” siga siendo aquel juego macabro en donde hasta una guerra avalada social y masivamente fue posible.

* * *

Por fin, nos queda una tarea indispensable para que este esfuerzo colectivo no corra el riesgo de algún pacto de olvido (es que el olvido social, dicen los que saben, solo es posible si la sociedad lo pacta y cumple): la UNLP debe construir un continuum institucional con los Estudios de actualización académica y científica de las razones soberanas de la República Argentina sobre las Islas Malvinas, la Antártida e Islas del Atlántico Sur, más allá de circunstancias nostálgicas o de oportunidad efeméride socio-histórica, integrando los saberes que se generan en múltiples espacios académicos pero que no han logrado dialogar, aun sin disputas evidentes.

En cada conmemoración por cualquier episodio vinculado con los hechos que hicieron y hacen a la conculcación de los derechos soberanos argentinos por Malvinas, Islas del Atlántico Sur y la porción Antártica, las voces se multiplican; editan y reeditan discursos sobre textos e ideas marchitas (valga la polisemia que refiere a lo caduco y a los tonos marciales de las canciones patrioteras). En esta ocasión recordamos la pasión crítica, la voluntad transformadora, la creación intelectual, la capacidad indagatoria de aquellos que fuimos hace más de medio siglo, siendo estos que hoy nos enorgullecemos por reafirmar la Soberanía Argentina integral sobre los archipiélagos de las Islas Malvinas, Georgias, Sandwich, Orcadas, Shetland y el sector

del continente Antártico, mediante el producto de nuestras voluntades científicas y académicas más genuinas, más comprometidas con nuestra Nación, nuestro país, nuestro Estado, nuestra Universidad Nacional Pública.

CARLOS J. GIORDANO

La Plata, 2 de abril de 2014

Las aves marinas de Tierra del Fuego, Antártida e islas del Atlántico Sur

Diego Montalti

Las aves marinas de Tierra del Fuego, Antártida e Islas del Atlántico Sur están compuestas por cuatro órdenes cuyas las familias más representativas son:

- Spheniscidae (pingüinos)
- Diomedidae (albatros)
- Procellariidae (petreles)
- Hydrobatidae (petreles de las tormentas)
- Pelecanoididae (petreles zambullidores)
- Phalacrocoracidae (cormoranes)
- Laridae (gaviotas y gaviotines)
- Stercorariidae (skuas).

Las aves marinas constituyen un importante taxón en la zona. Todas las especies dependen de la productividad marina para subsistir y conforman, junto con los mamíferos marinos, el eslabón de preda-

dores tope en la cadena alimentaria del ecosistema. Poseen características peculiares relacionadas con el ambiente, los vientos y el clima. Muchas nidifican en forma colonial y su alimentación depende casi exclusivamente del mar (peces, crustáceos y moluscos), aunque algunas son carroñeras.

Otra característica importante de la avifauna antártica es la baja diversidad en contraste con su elevada densidad: el número de especies es reducido, pero esa cantidad de individuos de cada una es muy grande en ciertos ambientes que se apartan de condiciones generalizadas o que son fluctuantes, y por ello, rigurosos.

La distribución está fuertemente influenciada por factores oceanográficos y ambientales como islas, frentes en los que las masas de agua convergen o divergen, cobertura y tipos de hielo y disponibilidad de superficies libres de hielo para la nidificación, entre muchos otros.

El clima es otro de los factores determinantes para el proceso de nidificación, que coincide con el período de abundancia de alimento en el mar. El rango pelágico que cada especie cubre para alimentarse es muy variable. En los pingüinos oscila entre los 30 y los 500 km; en los petreles, de 300 a 900 km, los albatros cubren áreas cercanas a los 3.000 km. Aunque, proporcionalmente, el rango horizontal de dispersión de los pingüinos no es extenso, sí lo es en profundidad: varían entre 70 m y 300 m. A estas profundidades, se piensa que las presas son capturadas gracias a una estrategia que combina ecolocalización simple y bioluminiscencia. Las aves marinas están separadas ecológicamente por diferencias en las preferencias tróficas, las adaptaciones morfológicas y de comportamiento.

Nidifican en las costas, en general en grandes colonias pudiendo formar grupos reproductivos mixtos, conformados por varias especies.

Luego de la reproducción, migran y llevan una vida pelágica alimentándose en el mar. Las aves antárticas se ven obligadas a desplazarse hacia el norte, al congelarse el mar en las inmediaciones de sus territorios reproductivos y salen a mar abierto para poder alimentarse.

Muchos científicos y visitantes ocasionales (buques hidrográficos, naves de paso hacia otras regiones) han realizado observaciones y recolectado información sobre las aves de la zona. Entre los viajes más significativos, podemos mencionar el del Capitán James Cook (1769), los de Charles Darwin (1833-1834), Roberto Dabbene (1902), Luciano H. Valette (1904), ChlaesOlrog (1939-1941, 1948-1949), José Pereyra (1942), William Partridge (1949), Roger T. Peterson y Philip Humphrey (1960), entre otros.

Recientemente se han realizado trabajos importantes desde el punto de vista ornitológico en las Islas Malvinas: Daciuk (1975, 1983), Daciuk y Novatti (1983), Isla de los Estados, Chebez y Bertonnatti (1994); Tierra del Fuego, Humphrey *et al.* (1970), Schiaviniet *al.* (1998), Antártida, R. Novatti (ver lista más abajo), Bellisio (1966), Bellisio y Tomo (1974).

En el período considerado en esta obra, los investigadores R. Novatti, G.E. Soave y D. Montalti de la División Zoología Vertebrados del Museo de La Plata (FCNYM), han aportado publicaciones, colecta de material y trabajos de divulgación.

En la siguiente lista se mencionan las cuatro tesis doctorales y los trabajos publicados relacionados con el tema, realizados principalmente en la Antártida y, uno de ellos, en Tierra del Fuego. En el anexo se incluye el material existente en la colección de la Sección Ornitología de la división mencionada.

Trabajos publicados sobre aves realizados por el personal de la División Zoología Vertebrados (FCNYM):

- 1- Novatti, R. (1959). El paisaje Antártico sus plantas y sus animales. Contribución del Instituto Antártico Argentino 5:1-14.
- 2- Novatti, R. (1959). Aves del Antártico su ambiente y costumbres. Contribución del Instituto Antártico Argentino 13:1-12.
- 3- Novatti, R. (1959). Notas sobre un ejemplar albino de pingüin de Adelia. Contribución del Instituto Antártico Argentino 33:1-11.

- 4- Novatti, R. (1959). Notas sobre una roquería de pingüin emperador en el mar de Weddell. *Contribución del Instituto Antártico Argentino* 33:1-10.
- 5- Novatti, R. (1959). Notas biológicas sobre el pingüin de Adelia. *Contribución del Instituto Antártico Argentino* 38:1-32.
- 6- Novatti, R. (1960). Observaciones sobre aves oceánicas en el mar de Weddell durante el verano 1959-60. *Contribución del Instituto Antártico Argentino* 53:1-19.
- 7- Novatti, R. (1962). Distribución pelágica de aves en el mar de Weddell. *Contribución del Instituto Antártico Argentino* 67:1-22.
- 8- Novatti, R. (1963). Pelagic distribution of birds at the Weddell Sea. *Polarforschung* 33(1-2): 207-213.
- 9- Novatti, R. (1978). Notas ecológicas y etológicas sobre las aves. *Contribución del Instituto Antártico Argentino* nro. 237.
- 10- Daciuk, J. y Novatti, R. (1983). Notas zoonímicas sobre aves de Tierra del Fuego, Argentina. *Hornero* 12 (nro. Extraordinario): 295-305.
- 11- Coria, N. R. y Montalti, D. (1993). Flying birds at Esparanza Bay, Antarctica. *Polish Polar Research* 14 (4):433-439.
- 12- Montalti, D. y Coria, N. (1993). L'usodellatecnica di lavaggio deglistomaci per l'ottenimento di contenutisto macali degliucce llimariniantartici. *Rivista Italiana Di Ornitologia* 63(1):69-73.
- 13- Montalti, D., Peter, H. y Reinhardt, K. (1994). Ecología y taxonomía de skuas en la zona de hibridización. *Contribución Científica del Instituto Antártico Argentino* 443:1.
- 14- de Korte, K., Blechschmidt, H., Peter, U., Reinhardt, K., Furness, R., Cohen, B., Wilson, R. y Montalti, D. (1994). Sistemática de la familia Stercorariidae. *Contribución Científica del Instituto Antártico Argentino* 442:1.
- 15- Montalti, D. y Coria, N. (1994). Técnica de lavado estomacal para estudios de dieta en aves marinas. *Contribución Científica del Instituto Antártico Argentino* 429:1-6.

- 16- Peter, H., Reinhardt, K. Blechschmidt, K. y Montalti, D. (1994). Ecology and taxonomy of skuas in the hybrid zone. *Journal fur Ornithologie* 135:48.
- 17- de Korte, K., Blechschmidt, H., Peter, U., Reinhardt, K., Furness, R., Cohen, B., Wilson, R. y Montalti, D. (1994). Verwandtschaftsbeziehungen der Stercorariidae. *Verhandlungen Der Deutschen Zoologischen Gesellschaft* 87th.pp. 228.
- 18- Soave, G.E., Coria, N. y Montalti, D. (1996). Diet of pintado petrel *Daptioncapense* during the late incubation and chick rearing periods at Laurie Island, South Orkney Islands, Antarctica, January-February 1995. *Marine Ornithology* 24 (1):35-37.
- 19- Coria, N., Blendinger, P. y Montalti, D. (1996). The breeding birds at Cape Geddes, Laurie Island, South Orkney Islands, Antarctica. *Marine Ornithology* 24(1):43-44.
- 20- Montalti, D., Coria, N. y Curtosi, A. (1996). Unusual deaths of Subantarctic Skuas *Catharacta antarctica* at Hope Bay, Antarctica. *Marine Ornithology* 24(1):39-40.
- 21- Coria, N., Soave, G. y Montalti, D. (1997). Diet of the Cape Petrel *Daptioncapense* during the post-hatching period at Laurie Island, South Orkney Islands, Antarctica. *Polar Biology* 18(4):236-239.
- 22- Reinhardt, K., Blechschmidt, K., Peter, H. y Montalti, D. (1997). A hitherto unknown hibridization between Chilean and South Polar skua. *Polar Biology* 17:114-118.
- 23- Montalti, D. y Orgeira, J. L. (1997). Record of the white faced storm petrel *Pelagodroma marina* in the South Atlantic Ocean and south of Tierra del Fuego. *Marine Ornithology* 25(1):67.
- 24- Coria, N., Soave, G., Montalti, D. y Vivequin, S. (1998). Diet of the adélie penguin *Pygoscelisadeliae* at the South Orkney Islands. *Ostrich* 69(3-4):370.
- 25- Casaux, R., Soave, G. y Coria, N. (1988). Lanternfish (Myctophidae) in the diet of the Cape petrel *Daptioncapense* at the South Shetland and South Orkney Islands, Antarctica. *Polar Biology* 20:364-366.

- 26- Mac Cormack W., Vázquez, S. y Montalti, D. (1998). Studies on the bacterial flora associated to the brown skua (*Catharacta Antarctica lonnbergi*). *Berichte Zur Polarforschung* 299:182-185.
- 27- Orgeira, J.L. y Montalti, D. (1998). Autumn seabird observations off the South Shetland Islands. *Hornero* 15(1):60-64.
- 28- Delgado Cañedo, A., Gunski, R., Montalti, D., Leotta, G. y Ledesma, M. (1999). Estudocitogenético do género *Pygoscelis* (Aves: Spheniscidae). *Genetics And Molecular Biology* 22(3):55.
- 29- Montalti, D., Orgeira, J. y Di Martino, S. (1999). New records of vagrants birds in the South Atlantic and Antarctica. *Polish Polar Research* 20(4):29-36.
- 30- Soave G., Coria, N., Montalti, D. y Curtosi, A. (2000). Breeding flying birds in the Region of the Fildes Peninsula, King George Island, Antarctica. *Marine Ornithology* 28:37-40.
- 31- García Esponda, C., Coria, N. y Montalti, D. (2000). The breeding birds at Half Moon Island, South Shetland Islands, Antarctica. *Marine Ornithology* 28:59-62.
- 32- Coria, N. y Montalti, D. (2000). A newly discovered colony of emperor penguin *Aptenodytesforsteri*. *Marine Ornithology* 28:119-120.
- 33- Soave, G., Coria, N., Silva, P., Montalti, D. y Favero, M. (2000). Diet of the Cape Petrel *Daptioncapense* chicks on South Shetland Islands, Antarctica. *Acta Ornithologica* 35(2):191-195.
- 34- Leotta G., Cerdá, R., Coria, N. y Montalti, D. (2001). Preliminary studies on some avian diseases in Antarctic birds. *Polish Polar Research* 22(3-4):227-231.
- 35- Ferretti, V., Soave, G., Casaux, R. y Coria, N. (2001). Diet of the Snow Petrel *Pagodromanivea* at Laurie Island, Antarctica, during the 1997/98 breeding season. *Marine Ornithology* 29(2): 71-73.
- 36- de León A., Soave, G., Ferretti, V. y Moreno, J. (2001). Factors that affect hatching asynchrony in the chinstrap penguin (*Pygoscelisantarctica*). *Polar Biology* 24:338-342.

- 37- Montalti, D. y Orgeira, J. (2001). Avifauna de la Isla Decepción, Islas Shetland del Sur. *Bollettino Museo Scienze Naturali Di Torino* 18(2):513-519.
- 38- Jorge, M., Najle, R. y Montalti, D. (2002). Cloaca e bacterial flora on antarctic birds. *Rivista Italiana Di Ornitología (Milano)* 71(2):163-169.
- 39- del Valle, R., Montalti, D. e Inbar, M. (2002). Mid-Holocene macrofossil-bearing raised marine beaches at Potter Peninsula, King George Island, South Shetland Islands. *Antarctic Science* 14(3):263-269.
- 40- Montalti, D. y Soave, G. (2002). The birds of Seymour Island, Antarctica. *Ornitología Neotropical* 13(3): 267-271.
- 41- Leotta, G., Paré, J., Sigler, L., Montalti, D., Vigo, G., Petruccelli, M. y Reinoso, E. (2002). *Thelebolus microspores* mycelial mats in the trachea of wild brown skua *Catharacta antarctica lonnbergi* and South Polar Skua *C. maccormicki* carcasses. *Journal of Wildlife Disease* 38(2):443-447.
- 42- Ledesma, M.A., Cardozo, D., Montalti, D., Leotta, G. y Gunski, R. (2005). Estudios citogenéticos en tres especies de aves antárticas. *Rev. Ciencia y Tecnología* 7:68-72.
- 43- Ansaldo, M., Repetto, M. G. y Montalti, D. (2005). Comparison of blood antioxidant responses among *Catharactamaccormicki* (South Polar skua) and *Catharactaantarcticalonnbergi* (Brown skua). 2005. *Berichtezur Polar und Meeresforschung*, 507: 113-116.
- 44- Najle, R., Solana, H., Bottino, D., Juárez, M., Mauad, M. y Montalti, D. (2006). The use of serum proteins as biological markers of contamination of Gentoo *Pygoscelispapua* and Adelie *P. adeliae* penguins. *Revista Internacional de Contaminación Ambiental (México)* 22(3):107-112.
- 45- Santos, M., Montalti, D., Juárez, M., Coria, N. y Archuby, D. (2007). First record of the austral thrush (*Turdusfalcklandii*) from the South Shetland Islands, Antarctica. *Notornis* 54:126-127.

- 46- del Valle, R. A., Montalti, D., Inbar, M. y Boaretto, E. (2007). Holoceno marino en la Península Potter, Isla 25 de Mayo, Antártida. *Revista de la Asociación Geológica Argentina* 62(1): 35-43.
- 47- Hahn, S., Reinhardt, K., Ritz, M., Janicke, T., Montalti, D. y Peter, H. (2007). Environmental factors differentially affect longterm variation in reproduction of antarctic skuas. *Marine Ecology Progress Series* 334:287-297.
- 48- Gavazza, M., Marmunti, M., Montalti, D. y Gutiérrez, A. (2008). Liver and heart mitochondria obtained from Adelie penguin (*Pygoscelisadeliae*) offers high resistance to lipid peroxidation. *Acta Biologica Hungarica*, 59 (2):185-194.
- 49- Montalti, D., Casaux, R., Coria, N., Soave, G. y Graña Grilli, M. (2009). The importance of fish in the diet of the South Polar Skua *Stercorariusmaccormicki* at the South Shetland Islands, Antarctica. *Emu* 109(4):305-309.
- 50- Montalti D., Acosta Hospitaleche, C. y del Valle, R. (2009). New Holocene penguin assemblages at South Shetland Islands, Antarctica. *NeuesJahrbuch für Geologie Und Paläontologie, Abhandlungen* 254(3):349-357.
- 51- Acosta Hospitaleche, C., Montalti, D. y Marti, L. (2009). Skeletal morphoanatomyoftheBrownSkua*Stercorariusantarcticuslonnbergi* and the South Polar Skua *S. maccormicki*. *Polar Biology* 32(5):759-774.
- 52- Archuby, D., Coria, N., Harrington, A., Fusaro, B., Montaltiy, D. y Favero, M. (2010). Is it possible for a Procellariiform to raise two chicks? A case of adoption in *Macronectesgiganteus* in the South Shetland Islands, Antarctica. *Marine Ornithology* 38(2):125-127.
- 53- Acosta Hospitaleche, C., Montaltiy, D., del Valle, R. (2010). About the finding of Mid-Holocene Skua remains in Antarctica. *PaläontologischeZeitschrift* 84(4):533-539.
- 54- Graña Grilli, M., Libertelli, M. y Montalti, D. (2011). Diet of South Polar Skua chicks in two areas of sympatry with Brown Skua. *Waterbirds* 34(4):495-498.

- 55- Coria, N., Montalti, D., Rombolá, E., Santos, M., Betoño, M. y Bertolín, M. (2011). Birds at Laurie Island, South Orkney Islands, Antarctica: breeding species and their distribution. *Marine Ornithology* 39(2):207-213.
- 56- Marmunti, M., Gutiérrez, A., Montalti, D., Gavazza, M. y Palacios, A. (2012). Lipid peroxidation of liver and heart mitochondria obtained from Gentoo penguin *Pygoscelis papua*. *Biochemistry: an Indian Journal* 6(5):162-168.
- 57- Graña Grilli M. y Montalti, D. (2012). Trophic interactions between Brown and South Polar Skuas at Deception Island, Antarctica. *Polar Biology* 35(2):299-304.
58. Larsen K., D. Montalti, C. Lützel Schwab, L. F. La Sala & R. Najle. 2012. Potential use of electrophoretic profiles in three antarctic penguin species as biological markers of contamination. *Biochemistry: an Indian Journal* 6(7):246-251.
59. Montalti D. & M. Graña Grilli. 2013. La colección de aves marinas de Tierra del Fuego, Antártida e Islas del Atlántico Sur del Museo de La Plata. *Revista del Museo de La Plata, Sección Zoología* 22 (180):1-12.
60. Garnero A. Del V., M. Boccelli, J.C.P. Oliveira, M.A. Ledesma, D. Montalti, N.R. Coria & R.J. Gunski. 2013. Chromosomal characterization of four Antarctic Procellariiformes. *Marine Ornithology* 41:63-68.
61. Graña Grilli1, M., L.J. Marti & D. Montalti. 2014. Uniformity of diet composition of Brown Skua chicks at different ages and between siblings. *Revista Brasileira de Ornitologia*, 22(3):265-269.
62. Chiale M.C., P.E. Fernández, E.J. Gimeno, C. Barbeito & D. Montalti. 2014. Morphology and histology of the uropygial gland in antarctic birds: relationship with their contact with the aquatic environment? *Australian Journal of Zoology* 62(2):157-165.
63. Ibañez A.E., R. Najle, K. Larsen, M. Pari, A. Figueroa & D. Montalti. 2014. Hematological values of three Antarctic penguins: Gentoo (*Pygoscelis papua*), Adélie (*P. adeliae*) and Chinstrap (*P. antarcticus*). *Polar Research* 34 (en prensa).

64. Graña Grilli M. & D. Montalti. 2014. Variation in diet composition during the breeding cycle of an Antarctic seabird in relation to its breeding chronology and that of its main food resource. *Polar Biology* 38:643-649.
65. Ibañez A.E., R. Najle, K. Larsen & D. Montalti. 2015. Hematology, biochemistry and serum protein analyses of Antarctic and non-Antarctic Skuas. *Waterbirds* 38(2):153-161.

Tesis doctorales sobre aves realizadas en la FCNyM sobre la zona de estudio

- 1) Casaux, R.J. (1998). Biología reproductiva y ecología alimentaria del Cormorán antártico *Phalacrocorax bransfieldensis* (Aves, Phalacrocoracidae) en las Islas Shetland del Sur, Antártida. Director: Dr. Carlos A. Darrieu.
- 2) Montalti, D. (2005). Morfología y biología reproductiva de las especies del género *Catharacta* (Aves, Stercorariidae) de la Antártida. Director: Dr. Carlos A. Darrieu. Codirector: Dr. Hans-Ulrich Peter.
- 3) Coria, N.R. (2006). Biología reproductiva y ecología alimentaria del Petrel gigante del sur *Macronectes giganteus* (Aves, Procellariidae) en las Islas Shetland del Sur y Orcadas del Sur, Antártida. Director: Dr. Carlos A. Darrieu.
- 4) Bertolín, M.L. (2012). Análisis de las relaciones tróficas entre peces y vertebrados ictiófagos en las Islas Orcadas del Sur, Antártida: hacia el conocimiento del ecosistema y el manejo de los recursos. Director: Dr. R.J. Casaux. Codirector: Dr. C.A. Darrieu.
- 5) Graña Grilli, M. (2015). Ciclo de vida e interacciones entre dos especies de skuas de Antártida. 2010-2015. Director: Dr. Diego Montalti.

Bibliografía

- Bellisio, N. B. (1966). *Fauna marina antártica*. Buenos Aires: Secretaría de Marina, Servicio de Hidrografía Naval. H. 907.
- Bellisio, N. B. y Tomo, A. (1974). *Biogeografía de la península Antártica, archipiélagos y mares adyacentes*. Buenos Aires: Armada Argentina, Servicio de Hidrografía Naval. H. 918.
- Chebez, J. C. y Bertonatti, C. C. (1994). *La avifauna de la Isla de los Estados, Islas de Año Nuevo y mar circundante (Tierra del Fuego, Argentina)*. (nro. 1) Buenos Aires: Monografía especial, LOLA.
- Daciuk, J. (1975). “La fauna silvestre de las Islas Malvinas”. En *Anales de la Sociedad Científica Argentina*, 199 (4-6) (pp. 153-176).
- Daciuk, J. (1983). “Contribuciones sobre protección, conservación, investigación y manejo de la vida silvestre y áreas naturales. VII. Ensayos de cuantificación de ornitocenosis y colonias de aves (Laguna Blanca, Neuquén; Península Valdés, Bahía Jansen, Bahía Bustamante, Chubut; Puerto Argentino, Puerto San Carlos, Islas Malvinas)”. En *Hornero 12* (nro. Extraordinario) (pp. 283-294).
- Daciuk, J. y Novatti, R. (1983). “Notas zoonímicas sobre aves de Tierra del Fuego, Argentina”. En *Hornero 12* (nro. Extraordinario) (pp. 295-305).
- Humphrey, P., Bridge, D., Reynolds, P. W. y Peterson, R. T. (1970). *Birds of Isla Grande (Tierra del Fuego)*. Washington D.C.: Smithsonian Institution.
- Schiavini, A. C. M., Yorio, P. M. y Frere, E. (1998). “Distribución reproductiva y abundancia de las aves marinas de la Isla Grande de Tierra del Fuego, Isla de los Estados e Islas de Año Nuevo (Provincia de Tierra del Fuego, Antártida e Islas del Atlántico Sur)”. En Yorio, P., Frere, E., Gandini, P. y Harris, G. (eds.). *Atlas de la distribución reproductiva de aves marinas en el litoral patagónico argentino*. (179-221). Buenos Aires: Fundación Patagonia Natural y Wildlife Conservation Society.
- Valette, L. H. (1906). “Viaje a las Islas Orcadas australes”. En *Anales del Ministerio de Agricultura. Sec. Zoot, Bact., Vet. y Zoología*. T. III (2) (pp. 1-70).

Anexo 1

Ejemplares (pieles de estudio) depositados en la colección Ornitológica del Museo de La Plata, mencionándose el nombre científico y común en español e inglés, el número de catálogo, el sexo (M= macho, H= hembra, ?= indeterminado), la edad solo se indica en los casos que los ejemplares son pichones (P), la fecha de recolección, la localidad y el colector (col.).

- Orden Sphenisciformes

- Familia Spheniscidae

Aptenodytes patagonicus Pingüino rey – King penguin.

Nº 01426-?-?, Tierra del Fuego.

Nº 6361-M-1931, Islas Georgias del Sur, col. Dautert.

Nº 6362-H-1931, Islas Georgias del Sur, col. Dautert.

Pygoscelis papua - Pingüino papua - Gentoo penguin

Nº 6363^a-H-1931, Islas Georgias del Sur, col. Dautert.

Nº 10401-?-1953, Antártida, col. Instituto Antártico Argentino.

Nº 10402-?-1953, Antártida, col. Instituto Antártico Argentino.

Nº 11648-?-Jun 1963, Bahía Margarita, Península Antártica, Antártida, col. Ejército Argentino.

Nº 11649-?-Jun 1963, Bahía Margarita, Península Antártica, Antártida, col. Ejército Argentino.

Nº 11651-?-Jun 1963, Bahía Margarita, Península Antártica, Antártida, col. Ejército Argentino.

Nº 11652-?-Jun 1963, Bahía Margarita, Península Antártica, Antártida, col. Ejército Argentino.

Nº 11658-?-Jun 1963, Bahía Margarita, Península Antártica, Antártida, col. Ejército Argentino.

Nº 13471-?-P-5 Ene 1988, Punta Armonía, Isla Nelson, Islas Shetland del Sur, Antártida, col. R. Montiel.

Nº 13488-?-P-16 Ene 1989, Caleta Armonía, Isla Nelson, Islas Shetland del Sur, Antártida, col. R. Montiel.

Nº 13718-H-12 Oct 1993, Península Potter, Isla 25 de Mayo, Islas Shetland del Sur, Antártida, col. R. Montiel.

Nº 14233-?-18 Feb 2004, Bahía Esperanza, Península Antártica, Antártida, col. R. Montiel y D. Montalti.

Pygoscelisantarcticus- Pingüino de Barbijo - Chinstrap penguin

Nº 11650-?-Jun 1963, Bahía Margarita, Península Antártica, Antártida, col. Ejército Argentino.

Nº 11654-?-Jun 1963, Bahía Margarita, Península Antártica, Antártida, col. Ejército Argentino.

Nº 11655-?-Jun 1963, Bahía Margarita, Península Antártica, Antártida, col. Ejército Argentino.

Nº 11656-?-Jun 1963, Bahía Margarita, Península Antártica, Antártida, col. Ejército Argentino.

Nº 11659-?-Jun 1963, Bahía Margarita, Península Antártica, Antártida, col. Ejército Argentino.

Nº 13487-?-P- 21 Ene 1989, Caleta Armonía, Isla Nelson, Islas Shetland del Sur, Antártida, col. R. Montiel.

Nº 13719-?-Nov 1993, Península Potter, Isla 25 de Mayo, Islas Shetland del Sur, Antártida, col. R. Montiel.

Pygoscelisadeliae- Pingüino Adelia - Adelie penguin

Nº 11653-?-Jun 1963, Bahía Margarita, Península Antártica, Antártida, col. Ejército Argentino.

Nº 11657-?-Jun 1963, Bahía Margarita, Península Antártica, Antártida, col. Ejército Argentino.

Nº 13717-M-30 Set 1993, Península Potter, Isla 25 de Mayo, Islas Shetland del Sur, Antártida, col. R. Montiel.

Nº 13976-M-15 Feb 2000, Bahía Esperanza, Península Antártica, Antártida, col. R. Montiel y D. Montalti.

Nº 14234-M-Feb 2010, Península Potter, Isla 25 de Mayo, Islas Shetland del Sur, Antártida, col. M. Graña Grilli.

Spheniscus magellanicus - Pingüino de Magallanes - Magellanic penguin

Nº 7730-M-?, Leticia, Tierra del Fuego.

Nº 7731-H-?, Thetis, Tierra del Fuego.

Nº 7732-M-?, Thetis, Tierra del Fuego.

Nº 7733-H-?, Thetis, Tierra del Fuego.

Nº 7734-H-?, Thetis, Tierra del Fuego.

Nº 7735-M-?, Thetis, Tierra del Fuego.

- Orden Procellariiformes

- Familia Procellariidae

Macronectes giganteus - Petrel gigante - Southern Giant-Petrel

Nº 7726-M-Thetis, Tierra del Fuego.

Nº 7727-M-Thetis, Tierra del Fuego.

Nº 7728-H-Thetis, Tierra del Fuego.

Nº 7729-H-Thetis, Tierra del Fuego.

Nº 7965-H-Bahía Crossley, Isla de los Estados, Tierra del Fuego.

Nº 7966-M-Bahía Buen Suceso, Tierra del Fuego.

Nº 9693-?-23 Ene 1951 - Puerto Melchior, Antártida, col. Tte. J. Álvarez.

Nº 9694-?-23 Ene 1951 - Puerto Melchior, Antártida, col. Tte. J. Álvarez.

Nº 10400-?-1958, Antártida Argentina, col. Instituto Antártico Argentino.

Nº 13584-M-3 Feb 1988- Punta Armonía, Isla Nelson, Islas Shetland del Sur, Antártida, col. R. Montiel.

Fulmarus glacialisoides- Petrel Plateado - Southern Fulmar

Nº 9695-?-23 Ene 1951, Puerto Melchior, Caleta Observatorio, Península Antártica, Antártida, col. Tte J. Álvarez.

Daptioncapense - Petrel Damero - Pintado Petrel

Nº 13082-M-15 Feb 1977, Bahía Paraíso, Península Antártica, Antártida, col. J. Ageitos.

Nº 13469-M-11 Dic 1989, Punta Armonía, Isla Nelson, Islas Shetland del Sur, Antártida, col. R. Montiel.

Nº 13490-H-24 Oct 1988, Caleta Armonía, Isla Nelson, Islas Shetland del Sur, Antártida, col. R. Montiel.

Nº 13695-H-21 Set 1993, Península Potter, Isla 25 de Mayo, Islas Shetland del Sur, Antártida, col. J. Ageitos.

Nº 13696-M-21 Set 1993, Península Potter, Isla 25 de Mayo, Islas Shetland del Sur, Antártida, col. J. Ageitos.

Nº 13697-M-21 Set 1993, Península Potter, Isla 25 de Mayo, Islas Shetland del Sur, Antártida, col. J. Ageitos.

Nº 14231-?-17 Oct 2008, Península Potter, Isla 25 de Mayo, Islas Shetland del Sur, Antártida, col. D. Montalti.

Halobaenacaerulea- Petrel Azulado - Blue Petrel

Nº 13936-M-28 May 1995, Mar de la Flota, entre Islas Shetland del Sur y Península Antártica, Antártida, col. D. Montalti.

Pachyptiladesolata- Prión Pico Grande - Antarctic Prion

Nº 13689-?-14 Mar 1994, Islas Shetland del Sur, Antártida, col. A. Camperi.

- Familia Hydrobatidae

Fregetta tropica- Petrel de las tormentas de vientre negro - Black-bellied Storm-Petrel

Nº 13934-M-1 Feb 1995, Península Potter, Isla 25 de Mayo, Islas Shetland del Sur, Antártida, col. G. Soave y D. Montalti.

Nº 13935-M-1 Feb 1995, Península Potter, Isla 25 de Mayo, Islas Shetland del Sur, Antártida, col. G. Soave y D. Montalti.

Nº 13990-M-5 Mar 2001, ItsmoIbarguren, Isla Laurie, Islas Orcadas del Sur, Antártida, col. D. Montalti.

Nº 14235-H-16 Mar 2011, Isla Laurie, Islas Orcadas del Sur, Antártida, col. D. Montalti.

Nº 14236-M-16 Mar 2011, Isla Laurie, Islas Orcadas del Sur, Antártida, col. D. Montalti.

Oceanitesoceanicus- Petrel de Wilson - Wilson's Storm-Petrel

Nº 8745-M- s/f, Islas Orcadas del Sur, Antártida, col. R. Dabbene.

Nº 10406-?-14 Dic 1957, Antártida Argentina, col. Instituto Antártico.

Nº 10407-?-15 Dic 1957, Antártida Argentina, col. Instituto Antártico.

Nº 13470-H-9 Ene 1988, Punta Armonía, Isla Nelson, Islas Shetland del Sur, Antártida, col. R. Montiel.

Nº 13491-H-1 Ene 1989, Caleta Armonía, Isla Nelson, Islas Shetland del Sur, Antártida, col. R. Montiel.

Nº 13694-M-17 Feb 1994, Península Potter, Isla 25 de Mayo, Islas Shetland del Sur, Antártida, col. D. Montalti.

Nº 13926-M-1 Feb 1995, Península Potter, Isla 25 de Mayo, Islas Shetland del Sur, Antártida, col. G. Soave.

Nº 13927-H-1 Feb 1995, Península Potter, Isla 25 de Mayo, Islas Shetland del Sur, Antártida, col. G. Soave.

Nº 13928-H-1 Feb 1995, Península Potter, Isla 25 de Mayo, Islas Shetland del Sur, Antártida, col. G. Soave.

Nº 13929-M-1 Feb 1995, Península Potter, Isla 25 de Mayo, Islas Shetland del Sur, Antártida, col. G. Soave.

Nº 13930-H-1 Feb 1995, Península Potter, Isla 25 de Mayo, Islas Shetland del Sur, Antártida, col. G. Soave.

Nº 13931-M-1 Feb 1995, Península Potter, Isla 25 de Mayo, Islas Shetland del Sur, Antártida, col. G. Soave.

Nº 13932-H-1 Feb 1995, Península Potter, Isla 25 de Mayo, Islas Shetland del Sur, Antártida, col. G. Soave.

Nº 13933-M-1 Feb 1995, Península Potter, Isla 25 de Mayo, Islas Shetland del Sur, Antártida, col. G. Soave.

Nº 13961-M-12 Feb 2000, Bahía Esperanza, Península Antártica, Antártida, col. R. Montiel.

Nº 13962-M-25 Feb 2000, Bahía Esperanza, Península Antártica, Antártida, col. R. Montiel.

Nº 13963-M-25 Feb 2000, Bahía Esperanza, Península Antártica, Antártida, col. R. Montiel.

Nº 14232-M-7 Feb 2005, Bahía Esperanza, Península Antártica, Antártida, col. D. Montalti.

- Orden Charadriiformes

- Familia Chionidae

Chionis albus- Paloma-antártica - Snowy Sheathbill

Nº 13468-M-15 Dic 1987- Punta Armonía, Isla Nelson, Islas Shetland del Sur, Antártida, col. R. Montiel.

Nº 13716-M-4 Nov 1993- Península Potter, Isla 25 de Mayo, Islas Shetland del Sur, Antártida, col. R. Montiel.

- Familia Stercorariidae

Stercorarius antarcticus lonnbergi- Skua pardo - Brown Skua

Nº 13715-M-9 Nov 1993- Península Potter, Isla 25 de Mayo, Islas Shetland del Sur, Antártida, col. R. Montiel.

Nº 13466-M-11 Ene 1988- Punta Armonía, Isla Nelson, Islas Shetland del Sur, Antártida, col. R. Montiel.

Nº 13583-H-21 Nov 1988- Caleta Armonía, Isla Nelson, Islas Shetland del Sur, Antártida, col. R. Montiel.

Nº 13966-?-25 Dic 1959- Península Ardley, Isla 25 de Mayo, Islas Shetland del Sur, Antártida, col. R. Novatti.

Nº 13967-?-25 Ene 1960- Isla 25 de Mayo, Islas Shetland del Sur, Antártida, col. R. Novatti.

Nº 13970-M-3 Feb 1961- Península Ardley, Isla 25 de Mayo, Islas Shetland del Sur, Antártida, col. Ageitos y Meneses.

Nº 13971-H-4 Feb 1961- Península Ardley, Isla 25 de Mayo, Islas Shetland del Sur, Antártida, col. Ageitos y Meneses.

Nº 13973-H-6 Mar 2000- Bahía Esperanza, Península Antártica, Antártida, col. D. Montalti y R. Montiel.

Nº 13974-?-8 Mar 2000- Bahía Esperanza, Península Antártica, Antártida, col. D. Montalti y R. Montiel.

Nº 13975-H-3 Mar 2000- Bahía Esperanza, Península Antártica, col. D. Montalti y R. Montiel.

Nº 14010-H-5 Feb 2004- Bahía Esperanza, Península Antártica, Antártida, col. D. Montalti.

Nº 14011-H-5 Feb 2004- Bahía Esperanza, Península Antártica, Antártida, col. D. Montalti.

Nº 14012-H-5 Feb 2004- Bahía Esperanza, Península Antártica, Antártida, col. D. Montalti.

Nº 14144-?-4 Ene 2005- Punta Rae, Isla Laurie, Islas Orcadas del Sur, Antártida, col. D. Montalti.

Nº 14227-H-?- Bahía Esperanza, Península Antártica, Antártida, col. D. Montalti.

Nº 14228-?-12 Ene 2009- Bahía Esperanza, Península Antártica, Antártida, col. R. Montiel.

Nº 14229-?-27 Ene 2004- Bahía Esperanza, Península Antártica, Antártida, col. R. Montiel y D. Montalti.

Stercorarius macormicki - Skua polar del sur - South polar skua

Nº 13969-?-1 Feb 1960- Península Ardley, Isla 25 de Mayo, Islas Shetland del Sur, Antártida, col. R. Novatti.

Nº 14209-H-8 Ene 2005- Península Potter, Isla 25 de Mayo, Islas Shetland del Sur, Antártida, col. D. Montalti.

Nº 14224-?-29 Feb 2008- Península Potter, Isla 25 de Mayo, Islas Shetland del Sur, Antártida, col. D. Montalti.

Nº 14225-?-12 Feb 2010- Península Potter, Isla 25 de Mayo, Islas Shetland del Sur, Antártida, col. D. Montalti.

Nº 14226-?-18 Ene 2005- Bahía Esperanza, Península Antártica, Antártida, col. R. Montiel y D. Montalti.

Nº 14230-?-02 Feb 2008- Península Potter, Isla 25 de Mayo, Islas Shetland del Sur, Antártida, col. D. Montalti.

- Familia Laridae

Larusdominicanus- Gaviota Cocinera - KelpGull

Nº 13467-M-9 Ene 1989- Punta Armonía, Isla Nelson, Islas Shetland del Sur, col. R. Montiel.

Nº 13489-? pichón - 20 Ene 1989- Caleta Armonía, Isla Nelson, Islas Shetland del Sur, col. R. Montiel.

Nº 13585-H-18 Nov 1988- Caleta Armonía, Isla Nelson, Islas Shetland del Sur, col. R. Montiel.

Nº 13964-?-1 Mar 2000- Bahía Esperanza, Península Antártica, col. R. Montiel y D. Montalti.

Sternavittata- Gaviotín Antártico - AntarcticTern

Nº 13357-M-2 Feb 1978- Isla Media Luna, Islas Shetland del Sur, col. R. Montiel.

Nº 13492-H-24 Oct 1988- Caleta Armonía, Isla Nelson, Islas Shetland del Sur, col. R. Montiel.

13698-H-6 Oct 1993- Península Potter, Isla 25 de Mayo, Islas Shetland del Sur, col. J. Ageitos y R. Montiel.

13699-H-22 Oct 1993- Península Potter, Isla 25 de Mayo, Islas Shetland del Sur, col. J. Ageitos y R. Montiel.

13700-?- Oct 1993 - Península Potter, Isla 25 de Mayo, Islas Shetland del Sur, col. J. Ageitos y R. Montiel.

13701-H-6 Oct 1993- Península Potter, Isla 25 de Mayo, Islas Shetland del Sur, col. J. Ageitos y R. Montiel.